

# The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2220, CUTTACK, THURSDAY, NOVEMBER 15, 2007/ KARTIKA 24, 1929

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 6 ନଭେମ୍ବର 2007

ନଂ.44105-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-6139/2007-ଢେଙ୍କାନାଳ/ରା.ବି.ପ.— ଯେ ହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ଼କୋ ଶିଳ୍ପାଞ୍ଚଳ ପ୍ରତିଷ୍ଠା (ମେସର୍ସ ନବଭାରତ ପାଞ୍ଚୁର ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଲିମିଟେଡ୍ ଅର୍ମାଲ୍ ପାଞ୍ଚୁର ପ୍ଲଟ୍) ନିମିତ୍ତ ମୌଜା-ବିଡୋ, ଥାନା-ମୋଟଙ୍ଗା, ତହସିଲ୍-ଢେଙ୍କାନାଳ ସଦର, ଜିଲ୍ଲା-ଢେଙ୍କାନାଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 159.06 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସ-ୃଷ୍ଟ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ । ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବିସ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ଓ ଥିଆନ ନୀତି, 2006 ଏଥିପାଇଁ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

### ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

Khata No.	Plot No.	Area proposed for acquisition in acres
(1)	(2)	(3)
3	1552	0.16
3	1554	0.54
3	1785	0.79
3	1786	0.14
3	1787	0.24
3	1788	0.17
3	1789	0.60
3	2093	0.03
3	1552/4170	0.16
3	1785/4201	0.18

(1)	(2)	(3)
4	1620	0.16
4	1629	0.08
4	1636	0.26
4	1640	0.05
4	1847	0.18
4	1851	0.14
4	1927	0.04
4	1944	0.18
4	1976	0.50
4	2108	0.07
4	2112	0.08
4	2126	0.01
4	2255	0.04
4	2262	0.12
4	2126/4250	0.10
5	1943	0.36
5	2124	0.27
5	2125	0.20
5	2131	0.49
7	1360	0.08
7	1367	0.07
7	1462	0.08
7	1732	0.08
7	1734	0.08
7	1907	0.13
7	1911	0.14
7	2193	0.22
7	2197	0.06
7	2199	0.08
7	2207	0.10
9	2166	0.11
9	2167	0.10
11	1334	0.12
11	1341	0.05
11	1344	0.10
11	1361	0.19
11	1366	0.13
11	1500	0.13
11	1839	0.29
11	1999	0.39
11	2046	0.09
11	2165	0.02
11	2185	0.14
11	2191	0.06
11	2200	0.54
11	2201	0.56
11	2206	0.10
11	1327/4038	0.16
11	1999/4238	0.14

(1)	(2)	(3)
12	1597	0.21
12	1603	0.36
12	1643	0.08
12	1819	0.16
12	1383/4096	0.26
13	1925	0.28
13	2081	0.28
17	1363	0.12
17	1389	0.11
17	1390	0.08
17	1391	0.08
17	1392	0.18
17	1395	0.04
17	1396	0.04
17	1472	0.06
17	1476	0.05
17	1478	0.04
17	1498	0.08
17	1558	0.03
17	1560	0.04
17	1795	0.06
17	1797	0.05
17	1798	0.15
17	1810	0.12
17	1811	0.14
17	1864	0.06
17	1865	0.13
17	1867	0.06
17	1874	0.13
17	1995	0.15
17	2148	0.11
17	2149	0.06
17	2162	0.25
17	2182	0.03
18	2088	0.10
18	1772/3915	0.07
18	1838/3919	0.04
18	2082/3920	0.10
18	1831/3933	0.06
18	2083/3924	0.06
18	2091/3941	0.12
19	2105	0.61
23	1465	0.12
23	1502	0.04
23	1503	0.04
23	1715	0.34
23	1881	0.08
23	1913	0.10
23	2177	0.09

(1)	(2)	(3)
26	1894	0.48
26	1900	0.09
26	1467/4288	0.04
27	1575	0.08
27	1624	0.08
27	1663	0.06
27	1716	0.31
27	1722	0.22
27	1912	0.10
27	1983	0.28
27	2034	0.16
27	2174	0.06
27	2186	0.08
27	2244	0.14
29	1958	0.08
29	1964	0.15
30	1432	0.14
30	1605	0.13
30	1694	0.14
30	1753	0.12
30	2110	0.14
31	1915	0.16
31	2029	0.20
31	1383/4097	0.14
31	1383/4098	0.14
31	1603/4122	0.10
31	2128/4187	0.30
32	1630	0.05
32	2256	0.05
33	1573	0.05
33	1615	0.02
33	474/4171	0.01
33	1581/4172	0.10
36	1422	0.11
36	1449	1.26
36	2275	0.30
36	2297	0.26
37	1383	0.70
38	1591	0.12
38	1962	0.22
38	1448/4161	0.05
38	1612/4178	0.11
38	1660	0.04
40	1622	0.02
40	1893	0.27
40	1952	0.06
40	1959	0.14
40	1965	0.33
40	2116	0.31

(1)	(2)	(3)
40	2117	0.30
40	2157	0.05
40	2260	0.10
43	1641	0.21
43	1904	0.56
43	2100	0.06
45	2213	0.08
46	1339	0.07
46	1351	0.08
46	1381	0.06
46	1400	0.04
46	1411	0.03
46	1419	0.11
46	1421	0.02
46	1482	0.02
46	1484	0.18
46	1829	0.14
46	2044	0.05
46	2056	0.15
46	2060	0.05
46	1481/4035	0.04
47	1714	0.18
50	2024	0.07
50	2085	0.13
50	1772/3914	0.10
50	2080/3939	0.10
51	1611	0.16
51	1647	0.09
51	1670	0.15
51	1830	0.15
51	1933	0.07
51	1940	0.33
52	2147	0.31
53	1834	0.08
53	2089	0.11
53	2091	0.12
53	2082/3922	0.06
53	2088/3925	0.07
54	1383/4258	0.16
56	1451	0.22
56	1459	0.38
56	1543	0.01
56	1546	0.03
56	1770	0.06
56	2027	0.06
56	2032	0.08
56	2036	0.11
59	1749	0.13
60	1931	0.24

(1)	(2)	(3)
60	1938	0.04
60	1957	0.04
60	2000	0.22
60	1942	0.32
61	1397	0.18
61	1398	0.03
61	1408	0.08
61	1862	0.22
62	1681	0.25
62	1682	0.18
62	1686	0.24
62	1688	0.24
63	1409	0.04
63	1645	0.10
63	1674	0.08
63	2020	0.17
63	1659/3960	0.02
63	1686/4034	0.24
64	1820	0.26
65	1430/3993	0.04
65	1430/4154	0.08
66	1353	0.04
68	2084	0.14
68	2107	0.08
68	2111	0.10
68	2085/3927	0.13
71	1742	0.10
71	1932	0.28
72	1440	0.21
72	1579	0.08
72	1589	0.20
72	1599	0.03
72	1600	0.05
72	1604	0.04
72	1919	0.07
73	1369	0.75
73	1372/4152	0.04
74	1861/4226	0.10
75	2077	0.36
79	1924	0.09
79	2098	0.18
79	1924/3893	0.08
79	1924/4167	0.08
79	2031	0.41
81	1612	0.24
83	1631	0.04
83	1632	0.08
84	1939	0.05
84	1955	0.08

(1)	(2)	(3)
84	2001	0.23
84	1941/3907	0.24
84	1942/4160	0.21
84	1942/4180	0.09
87	1611/4158	0.18
87	1670/4159	0.05
90	2156	0.21
91	1574	0.20
91	2041	0.21
91	2051	0.10
92	1653	0.08
92	1654	0.06
92	1801	0.07
92	1803	0.06
92	1832	0.10
92	1883	0.03
92	1885	0.03
92	2019	0.01
92	1178/3825	0.01
93	2040/4117	0.12
95	1444	0.02
95	1542	0.06
95	1544	0.03
95	1545	0.06
95	1747	0.12
95	1748	0.14
95	1750	0.13
95	1826	0.08
95	1843	0.06
96	1446	0.10
96	1452	0.13
96	1453	0.13
96	1454	0.19
96	1455	0.11
96	1456	0.06
96	1457	0.04
96	1458	0.22
96	1509	0.01
96	1510	0.07
96	1511	0.05
96	1539	0.03
96	1547	0.03
96	1548	0.11
96	1549	0.11
96	1555	0.08
96	1556	0.08
96	1565	0.08
96	1566	0.10
96	1752	0.20

(1)	(2)	(3)
96	1754	0.56
96	1761	0.37
96	1846	0.20
96	1848	0.18
96	1972	0.13
96	1982	0.10
96	1984	0.08
96	2030	0.19
96	2033	0.11
96	2072	0.12
96	1787/3809	0.06
96	1753/4011	0.04
98	2118	0.32
98	2119	0.13
98	2120	0.20
98	2121	0.24
98	2122	0.11
98	2123	0.10
98	2119/4281	0.08
99	1935	0.10
100	1445	0.31
100	1791	0.40
100	1445/4116	0.05
102	1415	0.08
102	1487	0.07
102	1658	0.04
102	1763	0.64
105	1403	0.13
105	2014	0.27
106	1842	0.09
106	2023	0.07
106	2079	0.12
106	2353	0.10
106	2086/3928	0.11
106	2087/3929	0.20
106	2066/3936	0.14
106	2080/3940	0.08
107	1522	0.12
110	1716/3788	0.10
110	1716/3789	0.14
112	1506/4163	0.32
113	2035	0.18
114	1406	0.20
114	1475	0.04
114	1477	0.02
114	1559	0.04
114	1793	0.09
114	1813	0.35
114	1866	0.08



(1)	(2)	(3)
114	1871	0.06
114	1994	0.14
114	2150	0.10
115	2254	0.15
117	1466	0.21
117	1504	0.03
117	1505	0.02
117	1550	0.09
117	1551	0.14
117	1553	0.05
117	1578	0.17
117	1677	0.26
117	1717	0.20
117	1738	0.16
117	1739	0.26
117	1987	0.28
117	2241	0.28
117	2243	0.06
117	1521/4132	0.09
117	1717/3951	0.04
117	1716/4135	0.26
119	1348	0.02
119	1424	0.09
119	2259	0.10
119	1990/3956	0.04
119	1984/3965	0.05
120	1762/4044	0.12
121	1683	0.21
121	1697	0.27
121	1699	0.08
121	1701	0.17
121	1762	0.12
121	1980	0.12
121	2227	0.10
121	2238	0.04
121	2246	0.06
122	1405	0.24
122	2011	0.48
124	1590	0.13
125	1876	1.01
126	1562	0.04
126	1572	0.07
126	1581	0.03
126	1707	0.10
127	1506	0.03
128	2104	0.22
131	2103	0.06
131	1329/3821	0.02
132	1592	0.11

(1)	(2)	(3)
132	1593	0.09
132	1594	0.08
132	1616	0.03
132	1617	0.03
132	1618	0.04
132	1619	0.03
132	1638	0.04
132	1751	0.26
132	1854	0.21
132	1889	0.24
132	1891	0.31
132	1892	0.24
132	1971	0.07
132	1973	0.09
132	1977	0.16
132	1979	0.10
132	1981	0.17
132	2128	0.08
132	2129	0.26
132	2130	0.16
132	2229	0.10
132	2230	0.05
132	2231	0.06
132	2232	0.06
132	2239	0.02
132	2240	0.11
132	2242	0.10
132	2245	0.16
132	2257	0.10
132	2264	0.08
132	2265	0.08
132	2266	0.10
132	2267	0.10
132	2268	0.54
132	2269	0.34
132	2270	0.25
132	2271	0.44
132	2272	0.16
132	2273	0.20
132	2274	0.63
133	1513	0.24
133	1576	0.07
133	1623	0.13
133	1665	0.12
133	1827	0.10
133	1986	0.32
133	2092	0.07
133	2094	0.48
133	2172	0.06

(1)	(2)	(3)
133	2237	0.08
135	1448/3994	0.23
135	1924/4179	0.09
137	1362	0.04
137	1479	0.35
137	1486	0.23
137	1489	0.16
137	1490	0.18
137	1491	0.22
137	1492	0.23
137	1493	0.22
137	1494	0.22
137	1495	0.25
137	1496	0.04
137	1497	0.04
137	1567	0.12
137	1634	0.20
137	1815	0.12
137	1816	0.12
137	1817	0.16
137	2040	0.16
137	2187	0.16
137	2188	0.17
137	2189	0.23
137	2223	0.08
137	2224	0.08
137	2225	0.06
137	2234	1.20
138	2016	0.24
139	2017	0.09
142	1933/4155	0.20
143	1399	0.06
143	1417	0.07
143	1423	0.04
143	1642	0.06
143	1651	0.72
143	1652	0.23
143	1764	0.36
143	1956	0.05
143	2158	0.10
143	2159	0.10
143	2263	0.10
144	1655	0.82
144	1719	0.54
144	1779	0.21
144	1800	0.04
144	1802	0.06
144	1833	0.04
144	1836	0.12

(1)	(2)	(3)
144	1882	0.14
144	1884	0.02
144	1993	0.38
144	2005	0.16
144	2009	0.24
144	2018	0.06
144	1666/3955	0.03
145	1933/4156	0.07
145	1933/4157	0.08
153	1431	0.13
153	1434	0.08
153	1561	0.31
153	1582	0.09
153	1614	0.02
153	1796	0.12
153	1868	0.10
153	1872	0.28
153	2146	0.05
153	1601/3988	0.04
153	1599/3989	0.01
153	1988/4000	0.10
154	1806	0.13
154	1901	0.02
154	1903/3998	0.20
155	1430/4162	0.10
157	1780	0.20
158	1664	0.09
158	1659	0.02
158	1672	0.08
158	1807	0.06
158	1809	0.14
158	2025	0.14
161	1355	0.05
161	1412	0.04
162	1988	0.08
163	1855	0.72
163	1856	0.52
164	1364	0.04
164	1368	0.12
164	1461	0.12
164	1729	0.16
164	1735	0.06
164	1740	0.13
164	1741	0.08
164	1930	0.16
164	1937	0.18
164	1996	0.12
164	1997	0.31
164	1998	0.14

(1)	(2)	(3)
164	2042	0.33
164	2138	0.14
164	2163	0.06
164	2170	0.09
164	2192	0.13
164	2203	0.13
164	2211	0.10
166	1450	0.22
166	1886	0.44
166	1887	0.08
166	1914	0.05
166	2178	0.10
166	1503/3817	0.04
166	1502/3818	0.02
167	1656	0.07
167	1835	0.14
168	1941	0.14
168	2001/3908	0.17
169	1376	0.13
169	1377	0.10
169	1378	0.08
169	1379	0.33
170	1347	0.01
170	1352	0.06
170	1358	0.04
170	1382	0.06
170	1483	0.06
170	1485	0.07
170	2045	0.14
170	2058	0.08
173	1404	0.22
173	2011/3972	0.23
175	1467	0.11
175	1880	0.15
175	1963	0.31
176	1957/4248	0.12
176	1597/4249	0.07
177	1523	0.14
177	1784	1.52
177	1524/4018	0.05
178	1782	0.14
178	1725	0.09
178	1861	0.35
178	1651/3984	0.05
178	1861/4026	0.14
179	1571	0.10
179	2140	0.23
180	1340	0.06
180	1468	0.06

(1)	(2)	(3)
180	1469	0.02
180	1470	0.26
180	1731	0.10
180	1733	0.06
180	1840	0.38
180	1877	0.36
180	1908	0.22
180	1910	0.08
180	1936	0.08
180	2139	0.10
180	2141	0.14
180	2181	0.08
180	2196	0.02
180	2204	0.06
180	2205	0.06
184	1427	0.12
184	1650	0.24
184	2021	0.31
185	1327	0.12
185	1338	0.12
185	1346	0.06
185	1357	0.02
185	1375	0.06
185	1380	0.06
185	1410	0.04
185	1418	0.08
185	1420	0.12
185	1481	0.29
185	1621	0.08
185	1627	0.19
185	1628	0.06
185	1633	0.18
185	1639	0.05
185	1828	0.21
185	1852	0.22
185	1853	0.08
185	1857	0.19
185	1951	0.18
185	1953	0.23
185	1975	0.16
185	2043	0.08
185	2050	0.14
185	2055	0.02
185	2057	0.01
185	2059	0.08
185	2127	0.27
185	2154	0.12
185	2251	0.12
185	2261	0.21

(1)	(2)	(3)
187	1439	0.38
187	1441	0.09
187	1602	0.04
187	1700	0.10
187	1705	0.09
187	1849	0.17
187	2102	0.14
187	2143	0.05
187	1680/4247	0.16
189	2171	0.15
189	2179	0.14
191	1501	0.06
191	1521	0.09
191	1666	0.12
191	1669	0.10
191	1720	0.17
191	1890	0.37
191	1985	0.16
191	2004	0.24
191	2006	0.35
191	2008	0.28
191	2248	0.12
191	1550/4133	0.08
191	1551/4134	0.14
194	1430/3992	0.22
194	1448/3995	0.14
194	1448/3996	0.11
195	1402	0.12
195	1429	0.08
195	1657	0.03
195	1661	0.06
195	1804	0.12
195	1808	0.14
195	1903	0.10
195	2022	0.11
195	2026	0.06
195	1809/4042	0.03
195	1806/4206	0.06
196	1818	0.79
198	1226	0.11
199	1435	0.07
199	1442	0.02
199	1568	0.05
199	1569	0.04
199	1570	0.08
199	1580	0.11
199	1584	0.08
199	1585	0.07
199	1586	0.04

(1)	(2)	(3)
199	1587	0.04
199	1588	0.24
199	1595	0.26
199	1596	0.26
199	1606	0.11
199	1607	0.08
199	1608	0.10
199	1625	0.10
199	1684	0.22
199	1692	0.07
199	1693	0.04
199	1695	0.10
199	1696	0.08
199	1698	0.10
199	1703	0.32
199	1706	0.06
199	1768	0.08
199	1769	0.10
199	2228	0.10
199	2235	0.12
199	2236	0.14
199	1591/3675	0.09
199	1605/4010	0.07
199	1626/4043	0.04
199	1706/4246	0.12
201	1524	0.20
201	1529	0.02
201	1530	0.02
201	1533	0.20
201	1537	0.02
201	1540	0.03
201	1541	0.01
201	1755	0.09
201	1756	0.06
201	1757	0.19
201	1773	0.15
201	1821	0.20
201	1841	0.15
201	1948	0.12
201	1961	0.16
201	2078	0.10
201	2096	0.17
201	1755/4210	0.08
202	1774	0.12
202	1775	0.20
202	1776	0.14
202	1777	0.18
203	1772	0.07
203	1926	0.06



(1)	(2)	(3)
203	1918/4165	0.07
203	1924/4166	0.08
203	2130/4231	0.13
203	2100/4214	0.20
206	1859	0.43
206	1878	0.36
208	1460	0.12
208	1837	0.07
209	1831	0.09
209	2082	0.10
209	2083	0.07
209	1772/3917	0.06
209	2089/3931	0.08
209	2090/3932	0.11
212	2160	0.96
212	2212	0.14
212	2214	0.16
214	1805	0.12
214	2066	0.13
214	2080	0.08
214	2086	0.11
214	2087	0.20
214	1772/3913	0.10
215	1648	0.12
215	1649	0.27
215	1783	0.13
215	1860	0.18
215	1895	0.56
217	1436	0.16
218	1680	1.00
218	1704	0.09
219	1709	0.39
219	1710	0.27
219	1701/4046	0.07
223	1646	0.10
223	1934	0.08
223	2132	0.27
224	1343	0.06
224	1437	0.25
224	1463	0.05
224	1464	0.04
224	1520	0.20
224	1609	0.45
224	1723	0.14
224	1728	0.10
224	1730	0.03
224	1736	0.08
224	1850	0.18
224	1906	0.37

(1)	(2)	(3)
224	1929	0.03
224	1974	0.24
224	1992	0.11
224	2007	0.09
224	2067	0.08
224	2070	0.10
224	2133	0.24
224	2134	0.21
224	2135	0.19
224	2136	0.21
224	2137	0.36
224	2169	0.06
224	2195	0.03
224	2198	0.09
224	2209	0.16
224	2210	0.06
224	1609/4125	0.06
228	1880/4007	0.05
228	1880/4093	0.07
229	2048	0.10
229	2031/4252	0.18
230	1316	0.68
230	1354	0.12
230	1365	0.14
230	1471	0.38
230	1718	0.03
230	1727	0.31
230	1905	0.19
230	1909	0.08
230	1916	0.63
230	1928	0.11
230	1968	0.18
230	1991	0.14
230	2010	0.18
230	2142	0.12
230	2164	0.06
230	2168	0.15
230	2190	0.25
230	2202	0.05
230	1725/4025	0.05
231	1896	0.34
231	1897	0.24
231	1898	0.21
231	1899	0.12
234	1531	0.02
234	1538	0.03
234	1760	0.13
234	1778	0.08
234	1845	0.14

(1)	(2)	(3)
234	1950	0.22
234	1669/4039	0.10
234	1762/4045	0.04
236	1345	0.14
236	1386	0.26
236	1387	0.22
236	1388	0.13
236	1393	0.05
236	1401	0.16
236	1407	0.04
236	1425	0.14
236	1473	0.06
236	1507	0.08
236	1564	0.10
236	1662	0.05
236	1668	0.04
236	1721	0.30
236	1724	0.12
236	1765	0.12
236	1767	0.10
236	1771	0.05
236	1792	0.08
236	1794	0.10
236	1814	0.18
236	1823	0.30
236	1873	0.35
236	1920	0.10
236	1970	0.14
236	1989	0.20
236	2003	0.26
236	2049	0.10
236	2053	0.18
236	2054	0.05
236	2061	0.19
236	2115	0.14
236	2144	0.11
236	2151	0.16
236	1402/4101	0.04
236	2152	0.33
236	2153	0.27
237	1499	0.06
237	1799	0.07
237	1812	0.12
237	1863	0.22
237	1966	0.10
237	1967	0.38
237	1990	0.08
237	2106	0.18
237	2109	0.14

(1)	(2)	(3)
237	2183	0.04
237	2145	0.06
237	2182/3814	0.03
241	1708	0.14
241	1711	0.38
243	1508	0.02
243	1557	0.11
243	1563	0.04
243	1583	0.10
243	1637	0.05
243	1702	0.20
243	1875	0.31
243	2184	0.04
243	1602/3881	0.20
243	1705/3885	0.05
245	1443	0.14
245	1790	0.40
246	1474	0.05
246	1825	0.10
246	1869	0.07
246	1888	0.70
247	1350	0.10
249	1838	0.07
249	2090	0.12
249	2088/3930	0.10
250	1685	0.24
251	1613	0.12
251	1678	0.16
251	1675	0.09
252	1413	0.08
252	1416	0.02
252	1488	0.07
252	1610	0.09
252	1671	0.58
252	1676	0.52
252	1824	0.08
252	1921	0.06
252	1923	0.12
252	2047	0.07
254	1601	0.32
254	1673	0.14
254	1690	0.10
254	1691	0.08
254	1690/4219	0.06
256	2063	0.06
256	2058/4105	0.03
257	1414	0.14
257	2013	0.45
258	1737	0.08

(1)	(2)	(3)
258	1746	0.12
258	1766	0.14
258	1984/4240	0.08
259	2185/4153	0.16
260	1447	0.30
260	1383/4259	0.16
261	1577	0.06
261	1664	0.12
261	1922	0.08
261	2175	0.18
261	2176	0.10
261	1716/4136	0.42
261	1716/4137	0.31
265	1858	0.52
265	1879	0.44
266	2012	0.19
267	1514	0.14
267	1515	0.12
267	1516	0.12
267	1517	0.02
267	1518	0.02
267	1519	0.02
267	1525	0.08
267	1526	0.14
267	1527	0.16
267	1528	0.16
267	1532	0.03
267	1534	0.06
267	1535	0.07
267	1536	0.06
267	1743	0.16
267	1744	0.07
267	1745	0.18
267	1758	0.10
267	1759	0.26
267	1822	0.25
267	1844	0.11
267	1947	0.08
267	1949	0.12
267	1960	0.19
267	2069	0.10
267	2071	0.20
267	2074	0.16
267	2095	0.15
280	1394	0.12
283	2028/4110	0.24
283	2028/4111	0.06
283	2028/4112	0.07
267/9	1726	0.08

(1)	(2)	(3)
267/9	1726/3938	0.07
267/10	2233	0.11
267/12A	2076	0.32
267/14	1428	0.10
267/14	1430	0.11
267/14	1448	0.32
267/15	1902	0.08
267/15	2033/4310	0.21
267/15	1909/4311	0.04
267/15	2161	0.16
267/15	1904/4313	0.14
267/16	1969	0.27
267/7	1383/4260	0.16
267/21	2075	0.22
267/23	2101	0.21
267/23	2155	0.12
267/25	1554/4318	0.16
267/27	1954	0.06
267/30	2098/4322	0.16
267/34	2040/4324	0.20
267/38	2180	0.06
267/38	2190/4329	0.19
267/39	1718/4330	0.19
267/40	1799/4331	0.15
267/45	1718/4337	0.13
267/45	2258	0.10
267/45	1727/4338	0.07
267/62	1598	0.06
267/71	2002	0.35
267/74	1635	0.10
267/74	1917	0.45
267/75	1383/4359	0.28
267/75	1433	0.14
267/83	1590/4366	0.12
267/84	2114	0.19
267/84	2113	0.34
267/86	2052	0.05
267/86	2053/4367	0.22
267/90	1369/4371	0.01
267/102	2194	0.08
267/102	2208	0.04
267/105	2028/4213	0.20
267/106	2028/4114	0.06
267/106	2028/4113	0.31
267/106	2028/4109	0.20
267/106	2028	0.04
267/109	2173	0.06
267/111	2062	0.15
267/118	2066/3937	0.11

(1)	(2)	(3)
267/06	1772/3918	0.10
267/18	2097	0.12
267/18	2099	0.20
267/1	2082/3921	0.11
267/1	2083/3923	0.06
267/13	1329/4296	0.12
267/13	1952/4298	0.20
267/13	1965/4299	0.11
267/13	2116/4300	0.06
267/13	2157/4301	0.03
267/94	2039	0.31
267/56	2073	0.12
267/88	1445/4120	0.12
267/89	1978	0.16
267/119	1342	0.11
Total		159.06

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ କୁମାର ପଟ୍ଟନାୟକ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ